



Международная конференция Мальцевские чтения

Секция «Алгебро-логические методы в информационных технологиях»

Фойе конференц-зала ИМ

21 сентября, вторник, 16:00

Зубарев Алексей Юрьевич, Новосибирск

Интерливинговые семантики непрерывно-временных сетей Петри со слабой временной стратегией

Шестакова Елизавета Алексеевна, Новосибирск

Разработка алгоритма рекомендации электронных курсов для системы ChooseYourCourse

Ляшук Яков Валерьевич, Новосибирск

Интеллектуальный помощник с использованием технологий моделирования бизнес-процессов

Подкур Татьяна Михайловна, Новосибирск

Разработка модуля обработки контента для рекомендательной системы электронных курсов

Погодин Руслан Сергеевич, Новосибирск

Автоматизированное извлечение знаний из медицинских текстов

Зайцев Александр Олегович, Новосибирск

Разработка интеллектуального помощника для навигации

22 сентября, среда, 16:00

Бесонов Александр Владимирович, Новосибирск

Теоремы Гёделя о неполноте арифметики сквозь призму предиката опровержимости

Дистанционное выступление: <https://meet.google.com/iqm-svwf-nft>

23 сентября, четверг, 16:00

Голубятников Владимир Петрович, Кириллова Наталья Евгеньевна, Новосибирск
One model of circadian oscillator

Ваганова Анна Игоревна, Пальчунов Дмитрий Евгеньевич, Новосибирск
Моделирование цифровых двойников ролей на основе семантических предметно-ориентированных языков

Трегубов Артем Сергеевич, Новосибирск
Разработка интеллектуального электронного ассистента для виртуальной приемной

Орловский Андрей Сергеевич, Пальчунов Дмитрий Евгеньевич, Новосибирск
Разработка автоматизированных методов наполнения онтологии предметной области при помощи виртуального помощника

Галиева Айя Галиевна, Новосибирск
Разработка методов автоматизации создания смарт-контрактов средствами семантического моделирования бизнес-процессов

Щербин Андрей Сергеевич, Новосибирск
Алгоритм пополнения обучающего множества сверточной нейронной сети на основе произведения гауссовых функций

Протасов Денис Витальевич, Новосибирск
Разработка гибридных моделей на основе синтеза логического вывода и нейронных сетей

Шишкин Александр Александрович, Новосибирск
Разработка модуля распознавания эмоций в естественном языке

Яacobсон Александр Алексеевич, Новосибирск
Проектирование общей структуры интеллектуального помощника, с применением методов гибридного и объяснимого искусственного интеллекта